



# CENNIK 2021

## SYSTEM CIĄGŁEJ ASEKURACJI

ARTYKUŁ	CENA	
 <b>ZESTAW 20</b> STOŻKOWA MATRYCA [MAC 20] + BLACHA + ŚRUBY	ROZPIĘTOŚĆ MAX. 20 M <b>54 €</b>	
 <b>ZESTAW 100</b> MATRYCA [MAC 100] + BLACHA + ŚRUBY	ROZPIĘTOŚĆ MAX. 100 M <b>64 €</b>	
 <b>ZESTAW 100+</b> MATRYCA [MAC 100+] + BLACHA + ŚRUBY	ROZPIĘTOŚĆ POWYŻEJ 100 M <b>82 €</b>	
 <b>ZESTAW T</b> MATRYCA [MAC T] + BLACHA T + ŚRUBY	PUNKT ZABEZPIECZENIA WEJŚCIA-ZEJŚCIA / PRZESZKODY PIONOWE	<b>59 €</b>
 <b>ZESTAW T70°</b> MATRYCA [MAC T] + PLATINE T 70° + ŚRUBY		<b>63 €</b>
 <b>HAK OCHO</b> HAK ASEKURACYJNY	<b>67 €</b>	
 <b>HAK OCHO +</b> HAK ASEKURACYJNY	Z WZMOCNIENIEM „V” <b>77 €</b>	
 <b>HAK OCHO MAX</b> HAK ASEKURACYJNY	Z WZMOCNIENIEM „V” ORAZ MOŻLIWOŚCIĄ EWAKUACJI <b>87 €</b>	
 <b>HAK C.CLASSIC</b> HAK ASEKURACYJNY	<b>39 €</b>	
 <b>RUPT</b> 3 CZĘŚCIOWY ZESTAW UMOŻLIWIĄJĄCY ASEKURACJĘ CIĄGLĄ BEZ STALOWEJ LINY	<b>580 €</b>	
 <b>X-QUAD</b> KRZYŻ ROZWIDLAJĄCY	<b>97 €</b>	
 <b>X-QUAD KOLOROWY</b> KRZYŻ ROZWIDLAJĄCY	<b>117 €</b>	
 <b>PLATFORMA PRZEGUBOWA</b> MINI 30X40	<b>49 €</b>	
 <b>PLATFORMA PRZEGUBOWA</b> STANDARDOWA 50X60	<b>59 €</b>	
 <b>PLATFORMA PRZEGUBOWA</b> TYROLKOWA 50X60 + PODBIEG	<b>89 €</b>	

### INFORMACJE O ZESTAWACH

- Pakiety sprzedawane są gotowe do montażu: niezwykle szybki montaż.
- Funkcja „back up”: zabezpieczenie końcówki liny asekuracyjnej
- Funkcja matrycy: zastępuje zaciski kabłąkowe oraz zapewnia większą płynność przekładania haka, nie uszkadza liny.
- Wszystkie blachy ze stali nierdzewnej mają frezowane krawędzie (przyjemne w dotyku, łatwiejsze w użytkowaniu).



Istnieje możliwość  
anodowania  
w innych kolorach  
Cena ryczałtowa 40 €



Spersonalizowane  
grawerowanie elementów z  
Twoim logo lub tekstem  
2 € / Element



PROJEKT, PRODUKCJA I MONTAŻ SYSTEMU ASEKURACJI CIĄGŁEJ

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt: BIURO (+33) 5 59 77 96 63 - COMMERCIAL (+33) 6 17 65 35

2 rue du Parc National, 64260 Arudy - FRANCE – MAIL [vertvoltige@gmail.com](mailto:vertvoltige@gmail.com)

[www.VertVoltigeInnovation.com](http://www.VertVoltigeInnovation.com)